#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## T THE RESIDENCE AND A STATE THE RESIDENCE AND A STATE AND A STATE

(43) 国際公開日 2004 年6 月3 日 (03.06.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/047412 A1

(51) 国際特許分類7:

H04M 1/02, H04N 5/225

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2002/012170

(22) 国際出願日:

2002年11月21日(21.11.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区 丸の内 二丁目 2番 3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西村 浩之 (NISHIMURA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都 千代田区 丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社 内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 大岩 增雄, 外(OIWA, Masuo et al.); 〒661-0012 兵庫県 尼崎市南塚口町2丁目14-1 Hyogo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

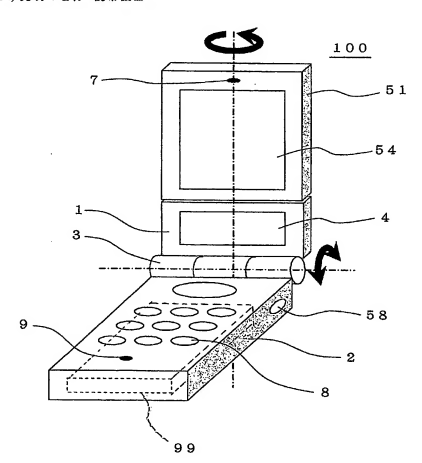
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PORTABLE APPARATUS

(54) 発明の名称: 携帯機器



(57) Abstract: A prior-art portable folding apparatus comprising two displays has a drawback that the image can not be confirmed from the object side when the portable apparatus comprises an imaging device that needs to unfold the folded part before starting the speech. In the inventive portable apparatus, the display side housing (100) is coupled foldably with the body (2) having an operating section (8) through a hinge part (3). The display side housing (100) comprises a lower housing (1) coupled with the hinge part (3), and an upper housing (51) coupled invertibly with the lower housing (1). The lower housing (1) has one side provided with an imaging device (6) and the other side provided with a first display (4). The upper housing (51) has one side provided with a second display (54) and the image can be displayed on both displays.

[続葉有]

#### (57) 要約:

2個の表示装置を備え、折りたたみ可能な携帯機器は、通話を開始する前に折りたたんだ部分を展開する必要がある、撮像装置を備えた場合、被写体側からは撮影画像を確認することができないという課題があった。本発明の携帯機器は、操作部(8)を有する本体(2)に、表示側筐体(100)をヒンジ部(3)を介して折りたたみ可能に連結する。表示側筐体(100)はヒンジ部(3)に連結された下部筐体(1)と、この下部筐体(1)に対して表裏反転可能に連結された上部筐体(51)とで構成する。下部筐体(1)の一面に撮像装置(6)を備え、他面に第1表示装置(4)を備える。上部筐体(51)の一面には第2表示装置(54)を備え、両表示装置に撮影画像を表示可能とする。

#### 明細書

#### 携帯機器

#### 5 技術分野

本発明は、撮像装置を備え、折りたたみ可能な構造を有する携帯機器に関する。

#### 背景技術

- 10 携帯情報端末装置(以下、携帯機器、又は携帯情報機器とも言う、携帯電話器、モバイル、携帯無線機の他、情報端末装置を含む)では、電子メール、インターネットやゲーム等、非音声での情報として文字や画像を表示するため、表示装置を設けることが必須で、かつその大画面化が進んでいる。
- 15 一方で、その携帯性も重要視され、大画面の表示装置を搭載していて も小型になり、容易に持ち運びできる携帯情報機器として、特許文献 1 に示されたような構造を有していた。

特許文献 1 日本国特公第3189818号 図6

上記特許文献に開示の携帯機器は、主な構成部として、表示側筐体部と 20 操作側筐体部とこれらを連結するヒンジ部とからなる。以下の説明では、表示側筐体、操作側筐体のいずれについても、折りたたんだとき表示側 筐体と操作側筐体とが接する側を正面側といい、接しない側(折りたたんだ外側)を背面側と言う。

通常、表示側筐体部の正面側の上部に受話部 (スピーカ)を、操作側 25 筐体部の正面側にキー操作部(以下操作部)、及び正面側下部に送話部(マイクロホン)を備えている。通信に必要な電子回路機器やバッテリ、ア

10

ンテナなどは図示してないが内蔵されている。

以下、特に折りたたみ型と断らない場合もあるが、ここで説明する携帯機器は全て折りたたみ型である。折りたたんだ状態では、受話部も送話部も外表面には出ていないため、音声通話をすることができず、着信しても装置を展開するまでは通話ができないと言う操作上の課題があった。

また、特許文献1の図2には、表示側筺体部81全体を表裏反転させ得る構造のものが開示されている。連結部の第一半球部には第二送話部が、またメイン表示装置の反対側(裏面側)には第二受話部が設けられており、折りたたんだ状態で音声通話することができる。この折りたたみ型携帯機器では、仮に撮像装置を設ける場合、これをメイン表示装置の裏面側に配置させた場合には、自分の顔の撮影時に映像を確認することが出来ない。また同一方向に配置させた場合には、風景等の撮影時に映像を確認することが出来ないといった操作視認性の課題があった。

15 また、以上に説明した撮像装置付き携帯機器に限らず、従来の一般的カメラは、被写体となる人から、あるいはセルフタイマーを用いて撮影する人からは撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができなかった。そのため、頭部が切れた写真が撮影されてしまうなどの失敗が少なくなかった。

20 本発明は、上記のような従来の問題点に鑑みてなされたものであり、 撮像装置を有し、折りたたみ可能で、操作性および携帯性の向上が計ら れた携帯機器を得ることを目的としている。

#### 発明の開示

25 この発明の携帯機器は、操作部8を有する本体2、

表裏2面を有し、1面に画像を表示可能な第1表示装置4を有し、ヒ

5.

15

ンジ部を介して前記本体 2 に対して折りたたみ可能に連結された下部筐体 1、

表裏2面を有し、1面に画像を表示可能な第2表示装置54を有し、 前記第1表示装置の面にほぼ平行な軸の回りに反転する反転機構11を 介して前記下部筐体1と表裏反転可能に連結された上部筐体51、

前記下部筐体または前記上部筐体のいずれかに取り付けられ前記操作部により撮像操作され、撮像した画像を前記第1表示装置又は前記第2表示装置に表示する撮像装置6を備えたものである。

この構成により、第2表示装置は携帯機器の正面側にむけたり、背面 10 側にむけたり、自在に反転させて使用できるので、被写体となる側から も、撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができるとい う操作視認性の向上効果がある。

また、前記下部筐体を折りたたんだとき外部になり、前記下部筐体を 開いたとき内部となる前記ヒンジ部上の位置に設けられ、折りたたんで 送話可能な送話部を備えたものである。

この構成により、折りたたんだ状態でも音声通話を行うことができ、 操作性の向上に効果がある。

#### 図面の簡単な説明

20 第1図は、この発明の実施の形態1に係る携帯機器で表示側筐体部の表示装置を正面側にセットして開いた状態を示す正面側からの斜視図、第2図は第1図の背面側からの斜視図、第3図は第1図の部分分解図、第4図は第3図の部分詳細構造図である。

第5図は第1図の第2表示装置を正面側にセットして折りたたんだ状 25 態を示す斜視図、第6図は第5図の表示装置を背面側にセットして折り たたんだ状態を示す斜視図である。

15

20

25

第7図は表示側筐体部の表示装置を背面側にセットして開いた状態で 人物を撮像する説明図、第8図は第7図の状態を被写体側から見た説明 図である。

第9図は、表示側筺体部の表示装置を背面側にセットして開いた状態 5 でセルフタイマーを用いて人物を撮像するとき説明図である。

第10図は表示側筐体部の表示装置(第2表示装置)を背面側にセットして閉じた状態で自分撮りするときの説明図である。

第11図は、第1,第2表示装置の表示画面を両方とも文字画面とした一使用例を示す図、第12図は第1,第2表示装置の表示画面を両方とも画像画面とした一使用例を示す図、第13図は第1表示装置を画像画面とし、第2表示装置を文字画面とした一使用例を示す図、第14図は、第1表示装置を文字画面とし、第2表示装置を画像画面とした一使用例を示す図、第15図は第1表示装置をガイド行画面とし、第2表示装置を文字画面とした一使用例を示す図、第16図は第1表示装置をガイド行画面とし第2表示装置を画像画面とした一使用例を示す図である。

第17図はこの発明の実施の形態2に係る携帯機器で第2表示装置を 背面側にセットして開いた状態を示す斜視図、第18図は第17図の携 帯機器を背面側から見た斜視図、第19図は第17図の携帯機器で第2 表示装置を正面側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視図、第20 図は同じく第2表示装置を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す 斜視図である。

第21図はこの発明の実施の形態3に係る携帯機器で第2表示装置を 正面側にセットして開いた状態を示す正面側からの斜視図、第22図は 第21図のものを背面側から見た斜視図である。第23図は第21図の ものの第2表示装置を正面側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視 図、第24図は第23図のものにおいて第2表示装置を背面側にセット

10

15

20

25

して折りたたんだ状態を示す斜視図である。

第25図はこの発明の実施の形態4に係る携帯機器で第2表示装置を正面側にセットして開いた状態を示す正面側からの斜視図、第26図は第25図のものを背面側から見た斜視図、第27図は第26図のものを折りたたんだ状態を示す斜視図、第28図は第25図のものの第2表示装置を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視図である。

第29図はこの発明の実施の形態5に係る携帯機器で第2表示装置を正面側にセットとして開いた状態を示す斜視図、第30図は第29図のものを背面側から見た斜視図、第31図は第29図のものの表示側筺体を折りたたんだ斜視図、第32図は第31図のものの表示装置を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視図である。

第33図はこの発明の実施の形態6に係る携帯機器で第2表示装置を 正面側で開いた状態を示す斜視図、第34図は第33図のものを背面側 から見た斜視図、第35図は第34図のものを折りたたんだ斜視図、第 36図は第35図のものの第2表示装置を背面側にセットして折りたた んだ状態を示す斜視図である。

第37図はこの発明の実施の形態7に係る携帯機器で第2表示装置を 正面側にセットして開いた状態を示す正面側からの斜視図、第38図は 第37図のものを背面側から見た斜視図、第39図は第38図のものを 折りたたんだ斜視図、第40図は第39図のものの第2表示装置を背面 側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視図である。

第41図はこの発明の実施の形態8に係る携帯機器で表示側筐体部の表示装置を正面側にセットして開いた状態を示す斜視図、第42図は第41図のものの構成を説明する分解斜視図、第43図は第41図のものを折りたたんだ状態を示す斜視図、第44図は第43図のものの第2表示装置を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す斜視図である。

第45図はこの発明の実施の形態9に係る携帯機器を示す斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

5 実施の形態1.

第1図は本発明の実施の形態1に係る折りたたみ可能な携帯機器(以 下、携帯情報端末とも言う、携帯電話器、モバイル、携帯無線機を含む) の斜視図、第2図は第1図のものを背面から見た斜視図である。第1図 及び第2図に示すように、この携帯機器は、ヒンジ装置3を備えた下部 筐体1とこの下部筐体1に対して表裏が反転できるように回転装置 (図 10 示しない)により連結された上部筐体51とで構成される表示側筐体1 00を有する。ヒンジ部3には操作部8を有する操作側筐体 (本体とも 言う)2が連結されている。表示側筐体100の正面側の上部に受話部 (スピーカ) 7を、操作側筺体2の正面側にキー操作部 (以下操作部) 8、及び正面側下部に送話部(マイクロホン)9を備えている。また、 15 必要に応じて、通信に必要な電子回路機器やバッテリ、アンテナなど(総 称して通信手段99という)が内蔵されている。送受話部はいずれも通 信手段99に接続されている。操作側筐体2の側面には各種の操作に切 り替えて使用可能なサイドキー58を設けている。

20 この構造を詳細に示すため第3図に部分分解図を示す。第3図に示すように、表示側筐体100の下部筐体1と上部筐体51との間に、ヒンジ部3の軸に対して垂直方向に回転軸11を備えている。第4図は回転軸11付近の構成や配線を示す図である。回転軸11は、表示側筐体100を構成する下部筐体1と上部筐体51とを連結し、上部筐体51を表裏反転可能に回動させる。また、回転軸11は、パイプ状となっており、中を配線12が通っており、下部筐体1と上部筐体51とを電気的

に接続している。

下部筐体1の背面側(第1図に向かって背面側)に撮像装置6と、正面側に第1表示装置4を備えており、上部筐体51には第2表示装置54を備えている。

5 下部筐体1と上部筐体51の長さ寸法比、及び、第1表示装置4と第 2表示装置54の縦寸法比は任意であり、図示は一例を示すものである。 第5図は第2表示装置54を正面側(第1図に向かって)にセットして 折りたたんだ状態を示す図であり、第6図は第2表示装置54を背面側 (第1図に向かって背面側)にセットして折りたたんだ状態を示す図で ある。

撮像装置6で撮影中の映像は第1表示装置4と第2表示装置54の両者に同時に表示することが出来る。

これにより、第2表示装置54を背面側に向け、表示側筐体100と 操作側筐体2とを互いに開いた状態で人物などを撮影する場合、第7図 15 に示すように撮影者101は第1表示装置4で被写体102を確認でき るだけでなく、第8図のように被写体となる人物102からも第2表示 装置54に写る自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。こ のことは、セルフタイマー(図示しない)を用いて撮影する場合、撮影 者はまず第1表示装置4で背景もしくは他の被写体となる人物を確認し 20 ながら台の上などに携帯機器を設置し、次に第9図に示すように、シャッターが落ちるとき自分の構図やポーズ、表情を第2表示装置54で確 認することができ、頭部が切れた写真を撮影してしまうなどの失敗がな くなる。

また、第10図に示すように、第2表示装置54を背面側に向け、表 25 示側筐体100を操作側筐体2に閉じた状態で、第2表示装置54で自 分の構図、表情を確認しながら操作側筐体2の側面のサイドキー58を

25

押すことにより自分の撮影が可能である。

また、音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等の文字や画像は、第1表示装置4および第2表示装置54のいずれか一方または両方を任意に選択して表示させることが出来る。両表示装置を使って画面操作を行うときは、第1図に示すように、第2表示装置54を正面側(第1,第2表示装置がともに同じ方向に向く状態)に向け、表示側筐体100と操作側筐体2を互いに開いた状態で行う。

文字や画像の表示パターンは、第11図から第16図に示すパターン をとることができる。即ち、第11図は、第1表示装置4および第2表 10 示装置54の両表示部でともに文字情報を見るパターン。第12図は、 両表示部とも画像表示としたもので、前述のような撮影に用いたり、撮 影した画像を見るときに片方の画面をサムネイル(縮小画像)とし、も う片方の画面で拡大画像を観るといったパターンもある。第13図と第 14図は、一方の表示装置の表示を文字情報とし、他方の表示を画像と することにより、メールの送受の場合は、添付する画像を観ながら文字 15 を入力したり、受け取ったメールを読みながら画像を観るパターンで、 撮影した画像を保存したり見たりする場合には、写真を見ながらコメン トを入力したり読んだりすることも可能となる。第15図と第16図は、 片方の画面表示をメール送受信や撮影を行う上でのガイド画面としたパ ターンである。 20

折りたたむとき、第2表示装置54を背面側(外側)に向けて折りたたみ第6図のようにすることにより、折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や、時刻、スケジュール等の情報を第2表示装置で見ることができ、操作側筐体2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。サイドキーの位置は図示に限らず折りたたんだとき外部から操作できる位置であれ

ばよい。

5

25

実施の形態2.

第17図は本発明の実施の形態2に係る携帯機器の斜視図、第18図は第17図のものを裏面から見た図である。第17図及び第18図に示すように、本発明の携帯機器の下部筐体1の正面側の片側半分の位置に第1表示装置4を備え、背面側のもう片側半分の位置(即ち互いが重ならない位置)に撮像装置6を備えている。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

10 第19図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態を示す図であり、第20図は、第2表示装置54を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す図である。

また、第17図と第18図のように第2表示装置54を背面側に向け、表示側筐体100を開いた状態で人物を撮影する場合、撮影者は第1表示装置4で被写体を確認でき、被写体となる人物も第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。このことはセルフタイマーを用いて撮影する場合に、撮影者は携帯機器を第1

20

25

表示装置 4 で背景もしくは他の被写体となる人物を確認しながら台の上に設置し、次に撮影者が被写体位置から第 2 表示装置 5 4 で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができることなので、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。さらに、この状態で、通常の音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等の文字や画像を第 1、第 2 表示装置 4、5 4 に表示してキー操作を行うことができる。

また、第20図のように第2表示装置54を背面側に向け表示側筐体100を閉じた状態で、第2表示装置54で自分の構図、表情を確認しながら操作側筐体2の側面のサイドキー58を押すことにより自分撮りが可能で、また、受信時の発呼者情報や時刻等の情報を見ることができたり、操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

実施の形態3.

15 第21図~第24図は本発明の実施の形態3に係る携帯機器の斜視図、 第22図は第21図を背面側から見た図である。

下部筐体1の正面側に撮像装置6を、背面側に第1表示装置4を備えている。第23図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態を示す図であり、第24図は、第2表示装置54を背面側にセットして折りたたんだ状態を示す図である。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

即ち、第21図のように第2表示装置54を正面側に向け表示側筐体100を開いた状態で人物を撮影する場合、撮影者は第1表示装置4で被写体を確認できるだけでなく、被写体となる人物からも第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。

また、上記のように開いた状態でセルフタイマーを用いて撮影する場

合でも、撮影者は携帯機器を第1表示装置4で背景もしくは他の被写体となる人物を確認しながら台の上に設置し、次に被写体位置から第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができ、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。

5 また、上記のように開いた状態で、第2表示装置54で自分の構図、 表情を確認しながら自分撮りが可能であり、撮像装置6が正面側で操作 キー8の側に設置されることによってテレビ電話も容易となる。

さらに、上記のように開いた状態で、通常の音声通話や、電子メール、 インターネットやゲーム等の文字や画像を第2表示装置54に表示して 10 キー操作を行うことができる。

また、第23図のように第2表示装置54を正面側に向け表示側筐体100を折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や時刻等の情報を第1表示装置4で見ることができる。

また、第24図のように第2表示装置54を背面側に向け折りたたん 15 だ状態でも操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば、簡単 な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

#### 実施の形態4.

25

第25図~第28図は本発明の実施の形態4に係る携帯機器の斜視図 20 である。

第25図、第26図に示すように、下部筐体1の正面側に第1表示装置4を備え、上部筐体51の第2表示装置54の裏面に撮像装置6を備えている。第27図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態であり、第28図は第2表示装置54を背面側にセットして折りたたんだ状態である。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

10

15

20

:

即ち、第2表示装置54を背面側に向け、撮像装置6を正面側に向けて表示側筐体100を開いた状態で人物を撮影する場合、撮影者は第2表示装置4で被写体を確認できるだけでなく、被写体となる人物からも第1表示装置4で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。

また、上記のように開いた状態でセルフタイマーを用いて撮影する場合でも、撮影者は第2表示装置54で背景もしくは他の被写体となる人物を確認しながら携帯機器を台の上に設置し、撮影者も被写体位置から第1表示装置4で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができ、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。

また、図示しないが、表示側筐体の第2表示装置54を背面側つまり 撮像装置6を正面側に向け表示側筐体100を開いた状態で、第1表示 装置4で自分の構図、表情を確認しながら自分撮りが可能であり、撮像 装置が正面側で操作キー側に設置できることによってテレビ電話も容易 となる。

さらに、第25図に示すように、表示側筐体100の第2表示装置54を正面側に向け、表示側筐体100を開いた状態で、通常の音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等の文字や画像を第2表示装置54および第1表示装置4に表示して、キー操作を行うことができる。さらに、第2表示装置54を背面側に向けることにより、第28図のように折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や時刻等の情報を見ることができ、操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

#### 25 実施の形態5.

第29図~第32図は本発明の実施の形態5に係る携帯機器の斜視図

である。

5

15

20

25

第29図 及び第30図に示すように、下部筐体1の背面側に第1表示装置4を設け、上部筐体51の第2表示装置54の裏面側に撮像装置6を備えている。第31図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態であり、第32図は、第2表示装置54を背面側にセットして折りたたんだ状態である。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

即ち、第29図に示すように第2表示装置54を正面側に向け、撮像装置6を背面側に向けて表示側筐体100を開いた状態で、人物を撮影10 する場合、撮影者は第2表示装置54で被写体を確認できるだけでなく、被写体となる人物からも第1表示装置4で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。

また、上記のように開いた状態でセルフタイマーを用いて撮影する場合でも、撮影者は第2表示装置54で背景もしくは他の被写体となる人物を確認しながら携帯機器を台の上などに設置し、次に被写体位置から第1表示装置4で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができ、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。

また、第29図のように第2表示装置54を正面側に向け、撮像装置6を背面側に向けて、表示側筐体100を閉じた状態で、第1表示装置4で自分の構図、表情を確認しながら操作側筐体部2の側面のサイドキー58を押すことにより自分撮りが可能である。

さらに、第29図に示すように、第2表示装置54を正面側に向けて表示側筐体1002を開いた状態で、通常の音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等の文字や画像を第2表示装置54に表示して、キー操作を行うことができる。

さらに、第2表示装置54を背面側に向けることにより、第32図の

ように折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や時刻等の情報を見ることができ、操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

さらに、第2表示装置54を正面側に向け、表示側筐体100を開い 5 た状態で、通常の音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等 の文字や画像を第2表示装置54および第1表示装置4に表示して、表 示を見ながらキー操作を行うことができる。

実施の形態 6.

15

10 第33図~第36図は本発明の実施の形態6に係る携帯機器の斜視図である。

第33図及び第34図に示すように、表示側筐体100の下部筐体1 の正面側に第1表示装置4を設け、上部筐体51の第2表示装置54と 同一面で同一方向に撮像装置6を備えている。第35図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態であり、第36図は、第2表示装置54を背面側にセットして折りたたんだ状態である。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

即ち、図示していないが、第2表示装置5.4を背面側つまり撮像装置20 6も背面側に向け、表示側筐体100を開いた状態で人物を撮影する場合、撮影者は第1表示装置4で被写体を確認できるだけでなく、被写体となる人物からも第2表示装置5.4で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。

また、上記のように開いた状態でセルフタイマーを用いて撮影する場 25 合でも、撮影者は第1表示装置4で背景もしくは他の被写体となる人物 を確認しながら携帯端末を台の上などに設置し、撮影者も被写体位置か

15

20

ら第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認する ことができ、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。

また、第33図に示すように表示側筐体100の第2表示装置54を正面側に向け、撮像装置6も正面側に向けて、表示側筐体100を開いた状態で、第2表示装置54で自分の構図、表情を確認しながら自分撮りが可能である。さらに、撮像装置が正面側で操作キー側に設置できることによってテレビ電話も容易となり、第2表示装置54で通話相手の顔を確認と同時に第1表示装置4で自分の顔も確認することができる。

また、第36図のように第2表示装置54を背面側つまり撮像装置6 10 を背面側に向け、表示側筐体100を閉じた状態でも、第2表示装置5 4で自分の構図、表情を確認しながら操作側筐体部2の側面のサイドキ -58を押すことにより自分撮りが可能である。

さらに、第33図に示すように、第2表示装置54を正面側に向け、表示側筐体100を開いた状態で、通常の音声通話や、電子メール、インターネットやゲーム等の文字や画像を第2表示装置54および第1表示装置4に表示して、キー操作を行うことができる。

さらに、表示側筐体100の第2表示装置54を背面側に向けることにより、第36図のように折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や時刻等の情報を見ることができたり、操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

#### 実施の形態7.

第37図~第40図は本発明の実施の形態7に係る携帯機器の斜視図 25 である。

第37図 及び第38図に示すように、下部筐体1の背面側に第1表示

15

20

装置4を設け、上部筐体51の第2表示装置54の同一面で同一方向に 撮像装置6を備えている。第39図は、第2表示装置54を正面側にセットして折りたたんだ状態であり、第40図は、第2表示装置54を背 面側にセットして折りたたんだ状態である。上部筐体51が下部筐体1 に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

即ち、第37図に示すように第2表示装置5.4を正面側、つまり撮像装置6も正面側に向け、表示側筐体1002を開いた状態で人物を撮影する場合、撮影者は第1表示装置4で被写体を確認できるだけでなく、被写体となる人物からも第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができる。

また、上記のように開いた状態でセルフタイマーを用いて撮影する場合でも、撮影者は第1表示装置4で背景もしくは他の被写体となる人物を確認しながら携帯機器を台の上などに設置し、次に被写体位置から第2表示装置54で撮影される自分の構図やポーズ、表情を確認することができ、頭部が切れた写真等の撮影の失敗がなくなる。

また、第37図に示すように第2表示装置54を正面側、つまり撮像装置6も正面側に向け、表示側筐体100を開いた状態で、第2表示装置54で自分の構図、表情を確認しながら自分撮りが可能である。さらに、撮像装置が正面側で操作キー8の側に設置できることによってテレビ電話も容易となる。

また、第40図のように、第2表示装置54を背面側、つまり撮像装置6も背面側に向け、表示側筐体100を閉じた状態でも、第2表示装置54で自分の構図、表情を確認しながら操作側筐体部2の側面のサイドキー58を押すことにより自分撮りが可能である。

25 さらに、第37図に示すように、第2表示装置54を正面側に向け、 表示側筐体100を開いた状態で、通常の音声通話や、電子メール、イ ンターネットやゲーム等の文字や画像を第2表示装置54に表示して、 キー操作を行うことができる。

さらに、第2表示装置54を背面側に向けることにより、第40図のように折りたたんだ状態でも受信時の発呼者情報や時刻等の情報を見ることができ、操作側筐体部2の側面のサイドキー58を利用すれば簡単な操作により、閉じたまま受信したメールを読むことも可能となる。

実施の形態8.

5

第41図~第44図は本発明の実施の形態4に係る携帯機器の斜視図 10 である。

第41図 及び第42図に示すように、上部筐体51の第2表示装置54の上(ヒンジ部から離れた方の端部)に受話部7、下部筐体1のヒンジ部(開いたとき正面に出て、閉じたとき外部に出る位置)に送話部59を備えており、操作側筐体部2の側面にはサイドキー58を設けている。第43図は、第2表示装置54および受話部7が正面側になるようにセットして折りたたんだ状態であり、第44図は、第2表示装置54および受話部7が背面側になるようにセットして折りたたんだ状態である。上部筐体51が下部筐体1に対して反転可能に連結されている点は実施の形態1と同じである。

20 即ち、第2表示装置54および受話部7を正面側に向け、表示側筐体 100を開いた状態で、受話部7と送話部59を同一方向に向けること によって、通常の音声通話を行うことができる。また、第44図のよう に、折りたたんだ状態でも第2表示装置54で受信時の発呼者情報や時 刻等の情報を見たり受信したメールを読むことができるだけでなく、折 25 りたたんだ時のヒンジ部の回転により送話部59も回転し背面側に露出し、着信時に折りたたんだ状態のままで、操作側筐体部2の側面のサイ

ドキー58を利用すれば簡単な操作により、音声通話を行うことができる。

これは、表示側筐体に上部筐体51の構造を有するすべての折りたたみ可能な携帯機器に適用可能である。

5

#### 実施の形態9.

実施の形態 1 ~実施の形態 8 では、第 3 図に示すように、上部筐体 5 4 の回転軸 1 1 はヒンジ部 3 の回転軸に直交する方向として説明した。しかし、要は上部筐体 5 1 の第 2 表示装置 5 4 の表示面が、下部筐体 1 の第 1 表示装置の表示面に対して反転すればよいのであるから、例えば第 4 5 図に示すように回転軸 1 1 の軸がヒンジ部 3 の軸と平行であってもかまわない。第 4 5 図の構造は実施の形態 1 の第 1 図から実施の形態 8 の第 4 4 図までの全てに適用することが出来る。

なお、以上の全ての実施の形態において、表示側筐体 1 0 0 を折りた たんだとき、内側になって外部から見えない表示装置は自動的に表示が 消えるように構成されていることはいうまでもない。

#### 実施の形態10.

実施の形態3の第18図、第19図、第20図において、撮像装置6 20 は第1表示装置4と同じ面に設けても良い。この場合、撮像装置6と第 1表示装置4はそれぞれ下部筐体の一つの面の両端に配置される。

#### 産業上の利用可能性

本発明の携帯機器は、携帯電話器に限らず、携帯無線機、モバイルと 25 して用いることができる。

#### 請求の範囲

1. 操作部(8)を有する本体(2)、

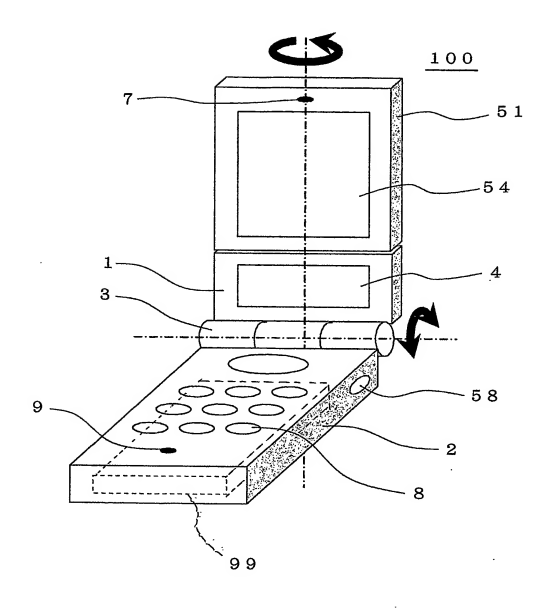
表裏2面を有し、1面に画像を表示可能な第1表示装置(4)を有し、 5 ヒンジ部を介して前記本体(2)に対して折りたたみ可能に連結された 下部筐体(1)、

表裏2面を有し、1面に画像を表示可能な第2表示装置 (54) を有し、前記第1表示装置の面にほぼ平行な軸の回りに反転する反転機構(11)を介して前記下部筐体 (1)と連結された上部筐体 (51)、

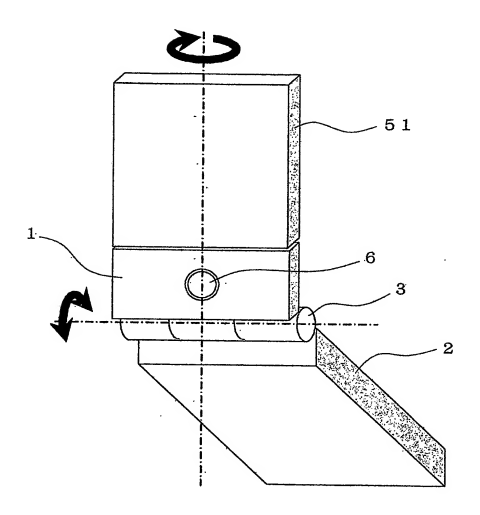
- 10 前記下部筐体または前記上部筐体のいずれかに取り付けられ前記操作 部により撮像操作され、撮像した画像を前記第1表示装置又は前記第2 表示装置に表示する撮像装置(6)を備えたことを特徴とする携帯機器。
  - 2. 前記第1表示装置(4)は、前記下部筐体(1)が折りたたまれたとき、前記本体(2)に接する側の面に設けられ、
- 15 前記撮像装置(6)は前記下部筐体の前記第1表示装置(4)が設けられた面の裏面に設けられたことを特徴とする請求項1記載の携帯機器。
  - 3. 前記第1表示装置は前記下部筐体の一面に配置され、前記撮像装置(6)は前記下部筐体の前記一面の前記第1表示装置のない部分の背面に配置されていることを特徴とする請求項2に記載の携帯機器。
- 20 4. 前記第1表示装置は前記下部筐体の一面の一端に配置され、前記 撮像装置(6)は前記下部筐体の前記一面の他端の裏面側に配置されて いることを特徴とする請求項2に記載の携帯機器。
  - 5. 前記撮像装置(6)は前記上部筐体(51)の前記第2表示装置(54)が設けられた面の背面に設けられたことを特徴とする請求項1記載の携帯端末装置。
  - 6. 前記撮像装置(6)は前記上部筐体(51)の前記第2表示装置

- (54)が設けられた面に設けられたことを特徴とする請求項1記載の 携帯端末装置。
- 7. 前記撮像装置(6)は前記下部筐体(1)の前記第1表示装置(4)が設けられた面に設けられたことを特徴とする請求項1記載の携帯端末装置。
- 8. 前記第1表示装置は前記下部筐体の一面の一端に配置され、前記 撮像装置(6)は前記一面の他端に配置されていることを特徴とする請 求項7に記載の携帯機器。
- 9. 通信手段(99)と、前記通信手段に接続され前記上部筐体(5 10 1)に設けた受話部(7)と、前記通信手段に接続され前記下部筐体を 折りたたんだとき外部になり、開いたとき内部となる前記ヒンジ部(3) 上の位置に設けられ、前記下部筐体を折りたたんだ状態で送話可能とし た送話部(59)とを備えたことを特徴とする請求項1に記載の携帯端 末装置。

第1図

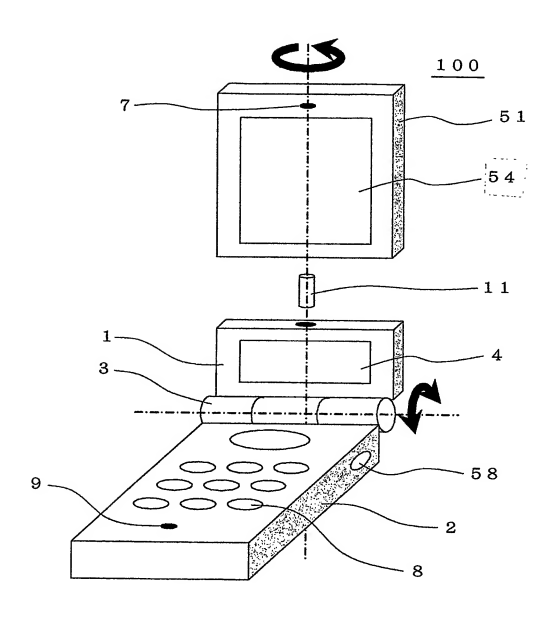


第2図

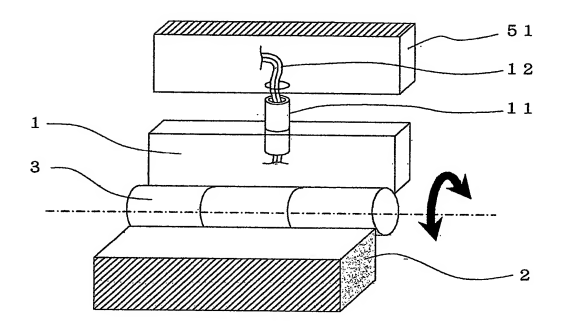




第3図

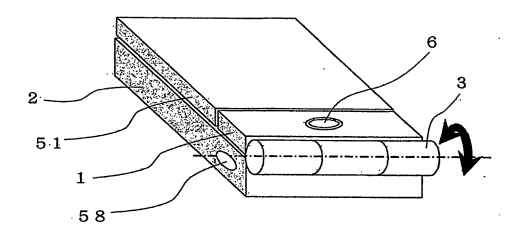


# 第4図

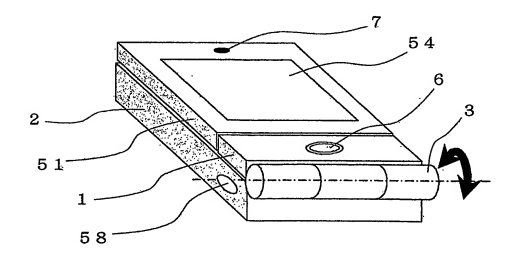




第5図

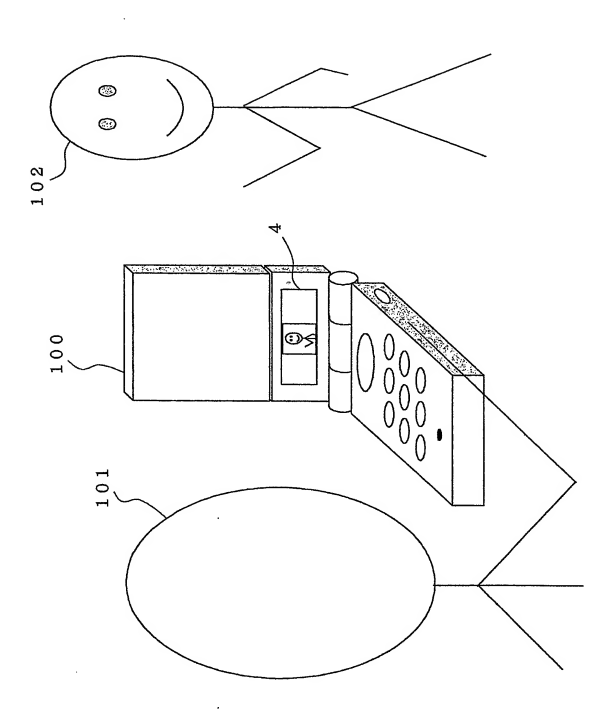


第6図



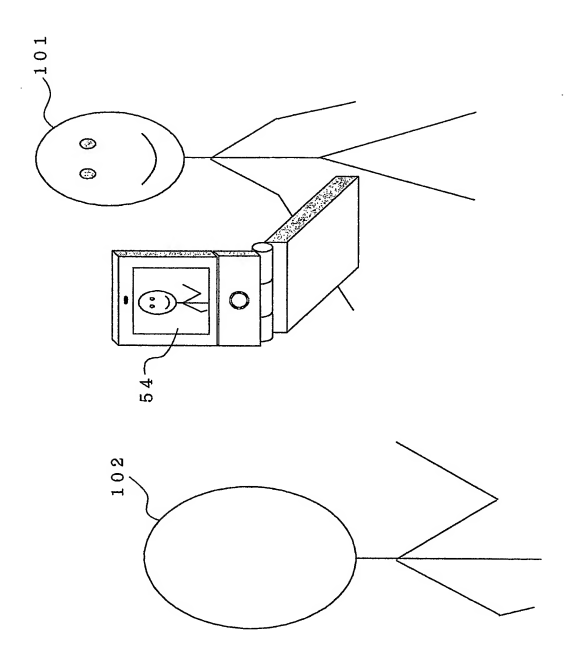


第7図



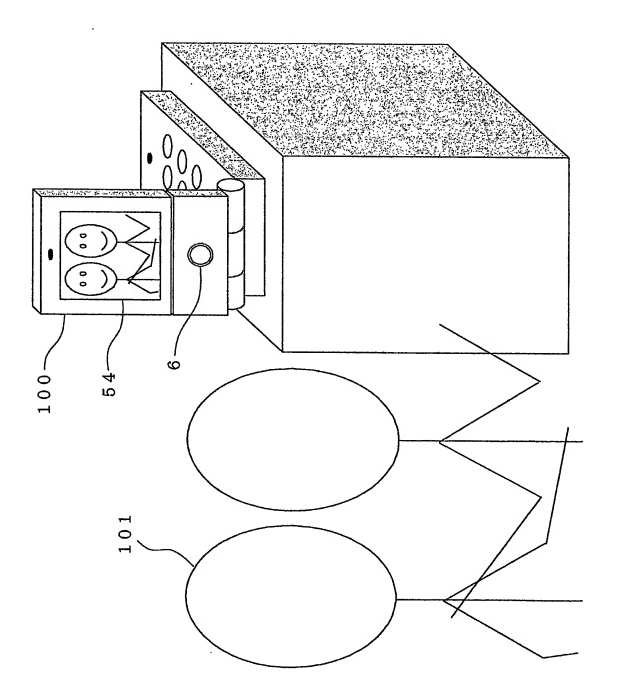


第8図



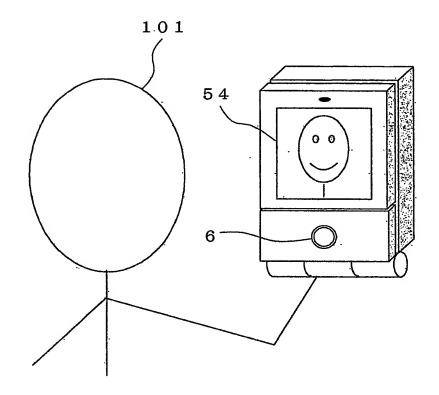


第9図



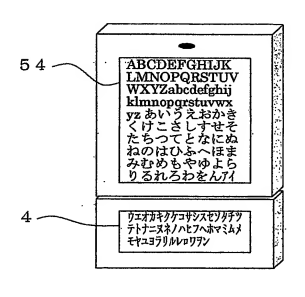


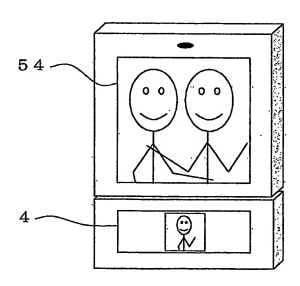
第10図



第11図

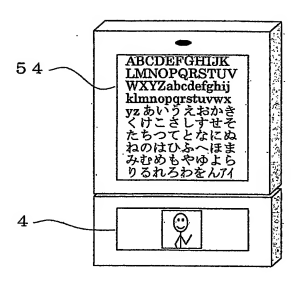
第12図

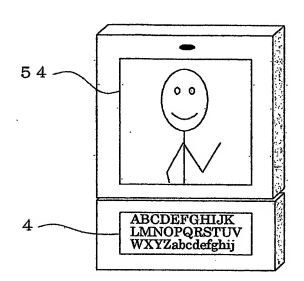




第13図

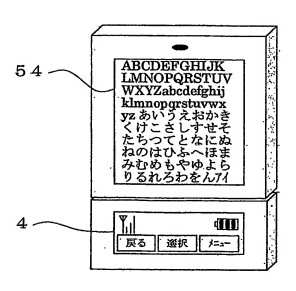
第14図

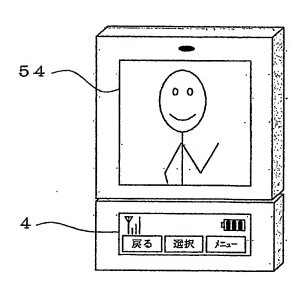




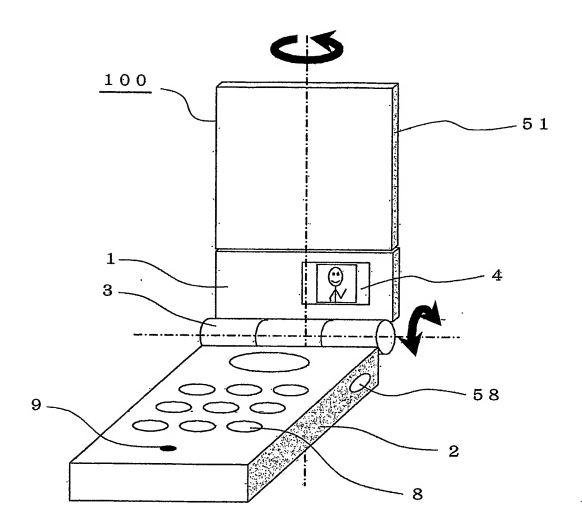
第15図

第16図



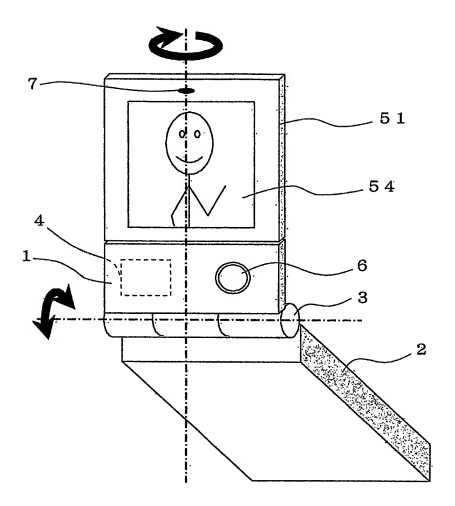


第17図



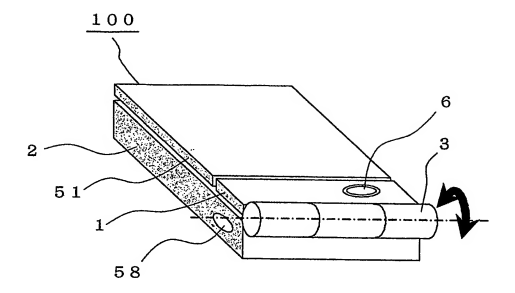
12/32

第18図

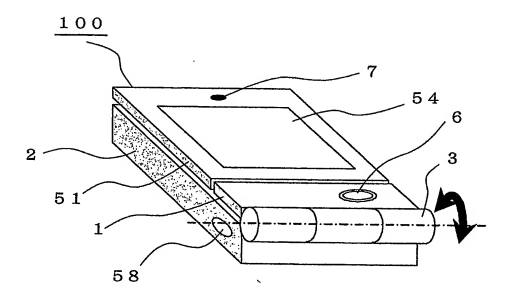


13/32

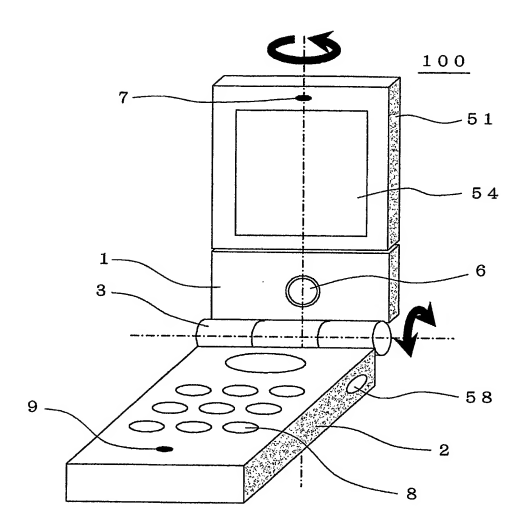
第19図



第20図

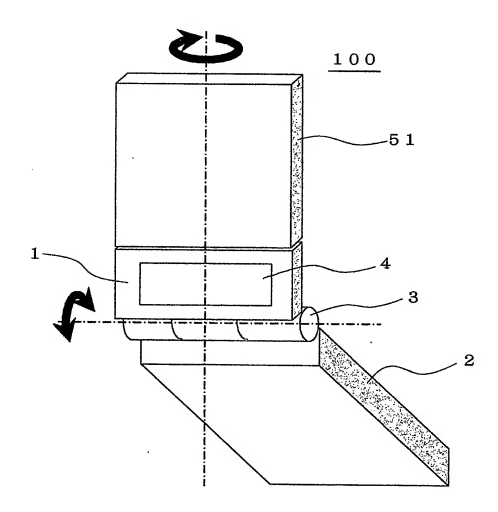


第21図



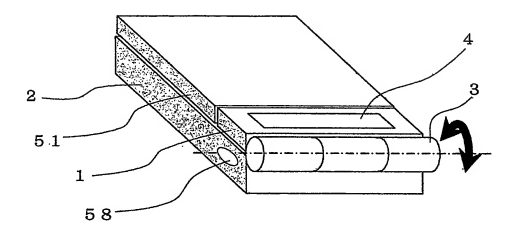
15/32

第22図

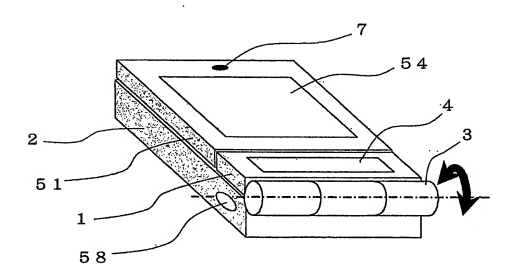




第23図

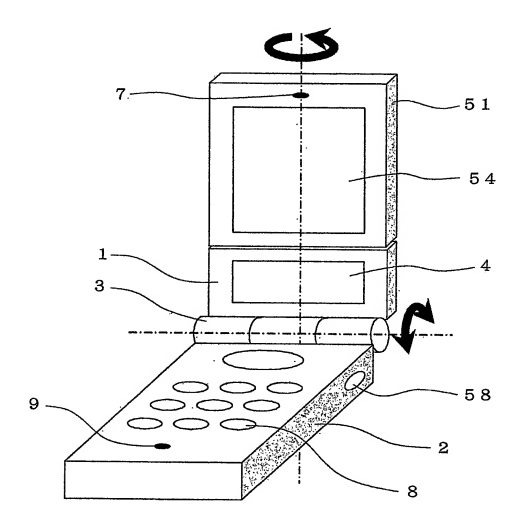


第24図



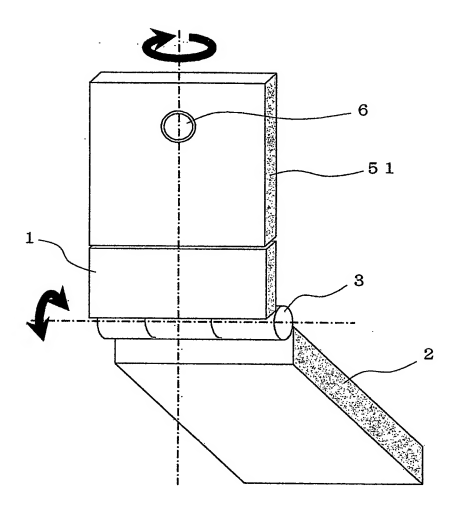
17/32

第25図



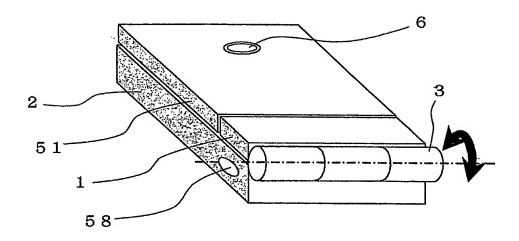
18/32

第26図

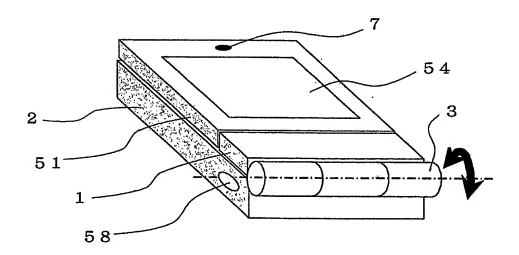


19/32

## 第27図

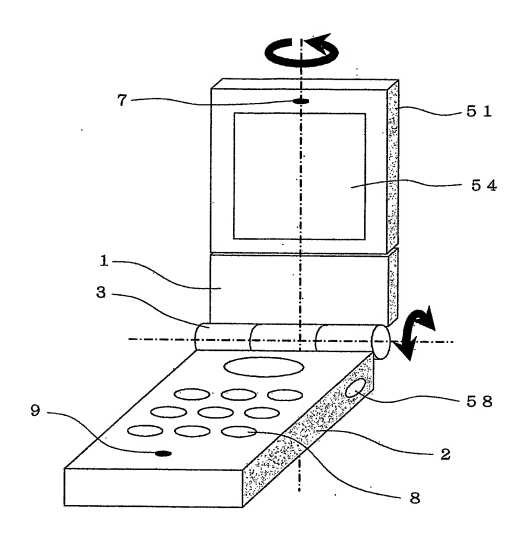


第28図



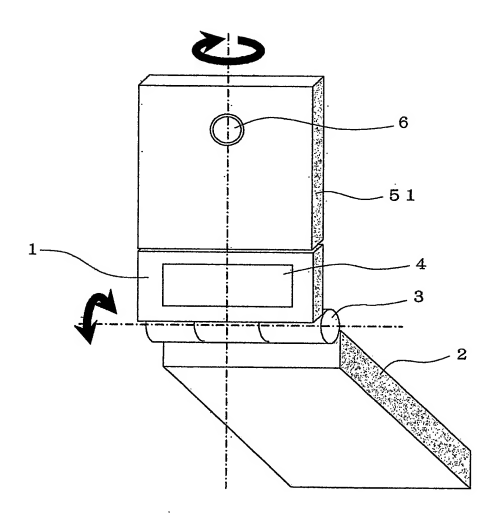
20/32

第29図



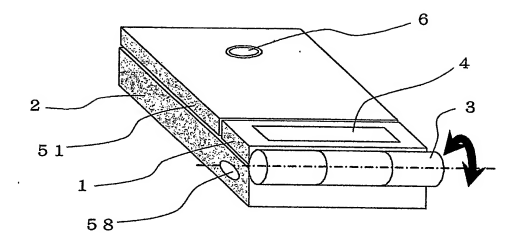


第30図

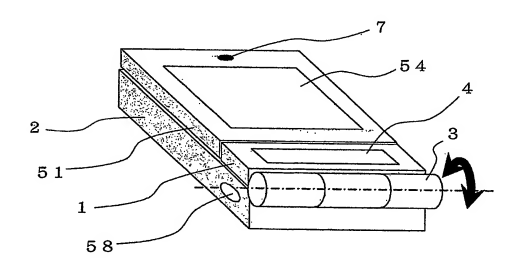




第31図

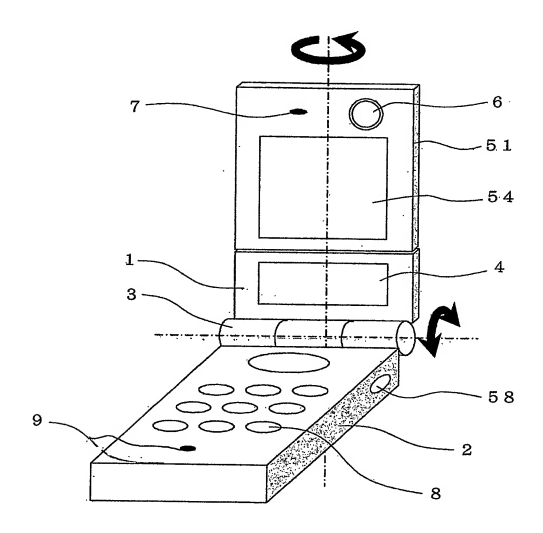


第3.2図

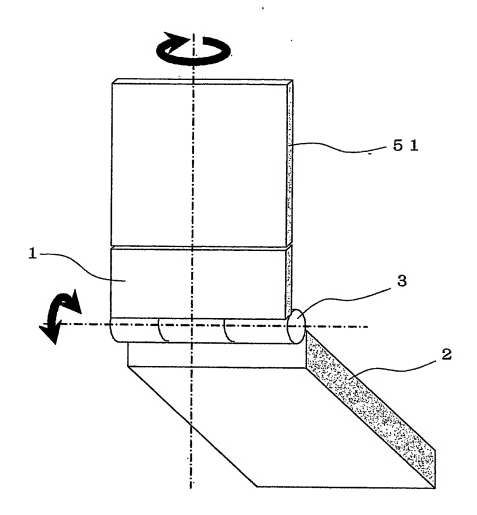


23/32

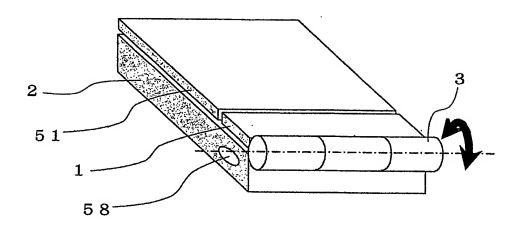
第33図



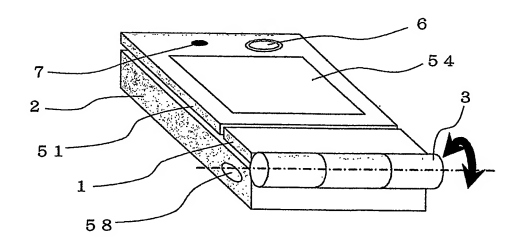
第34図



第35図

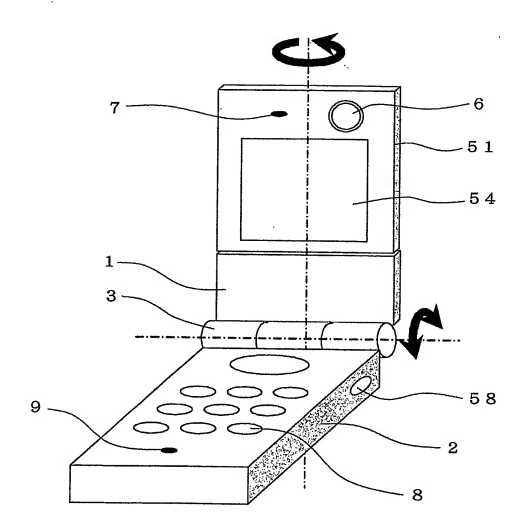


第36図

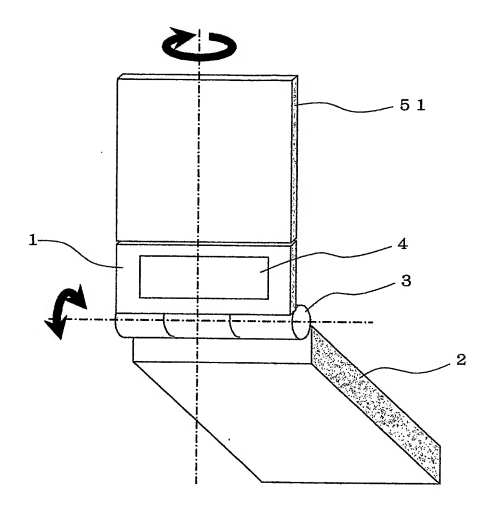


26/32

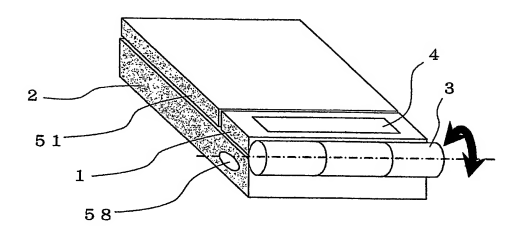
第37図



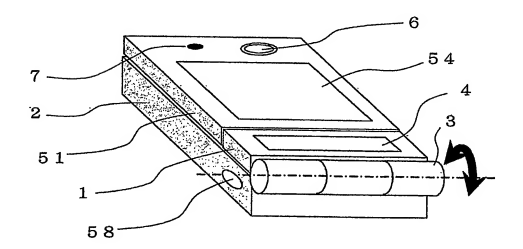
第38図



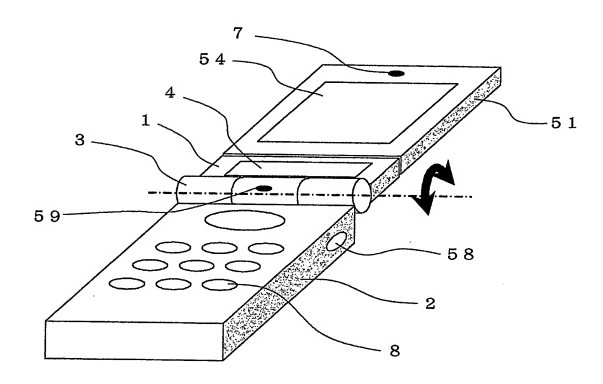
## 第39図



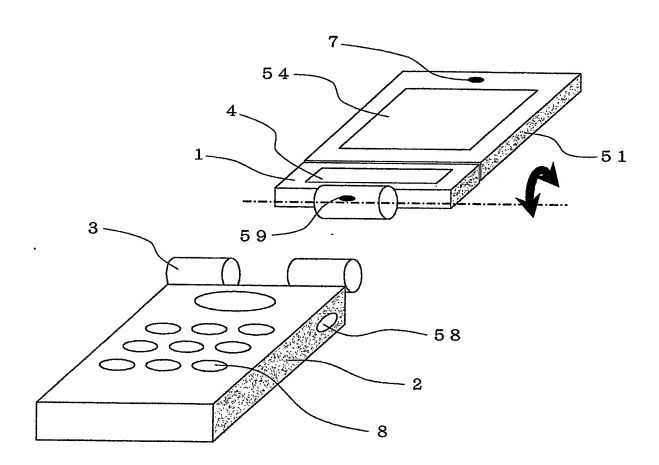
第40図



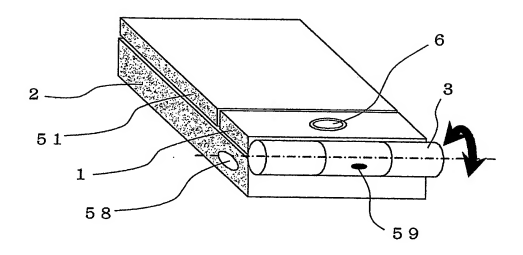
第41図



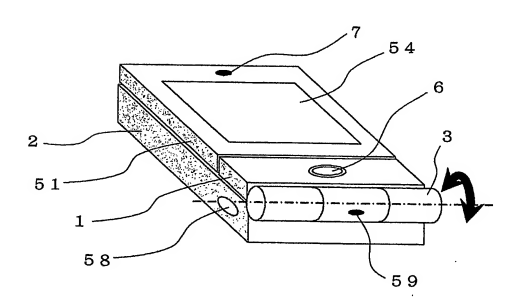
第42図



第43図

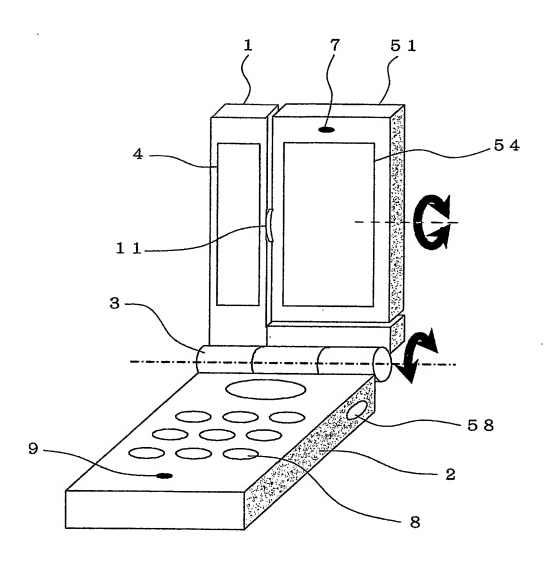


第44図



32/32

第45図





International application No.

PCT/JP02/12170

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04M1/02, H04N5/225					
		•				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED		·			
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 H04M1/02-1/23	by classification symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the					
	uyo Shinan Koho 1922—1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971—2002	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
<u></u>						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.			
A	<pre>JP 2002-171189 A (Matsushita Co., Ltd.),</pre>	Electric Industrial	1-9			
	14 June, 2002 (14.06.02),		•			
	All drawings					
ĺ	(Family: none)					
A	JP 2002-252689 A (Hitachi, I	itd.),	1-9			
	06 September, 2002 (06.09.02) All drawings	,				
	(Family: none)					
A	JP 10-313452 A (Funai Electr	ric Co. T.td.)	1-9			
• • •	24 November, 1998 (24.11.98),		1-9			
	All drawings (Family: none)					
	(ramity: none)					
i						
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte				
conside	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	erlying the invention			
date	document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive			
cited to	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste combined with one or more other such	documents, such			
means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
10 J	anuary, 2003 (10.01.03)	28 January, 2003 (2	8.01.03)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
In	t.CI' H04M1/02, H04N5/225		:				
	」つた分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Int	.CI' H04M1/02-1/23						
日本国 日本国 日本国	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2002年 登録実用新案公報 1994-2002年 実用新案登録公報 1996-2002年						
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)					
C. 関連する	ると認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	こきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
A	JP 2002-171189 2002.06.14 全図(パテントファミリーなし)	A(松下電器産業株式会社)	1-9				
A	JP 2002-252689 2002.09.06 全図 (パテントファミリーなし)	A(株式会社日立製作所)	1 — 9				
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー  「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの  「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの  「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)  「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 10.01.03		国際調査報告の発送日 28.0	1.03				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 大塚 良平 月 電話番号 03-3581-1101					



国際出願番号 PCT/JP02/12170

	四天的全体合 四天的		170	
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その	りまする箇所の表示	連する 範囲の番号	
A	JP 10-313452 A (船井電機だ 1998.11.24 全図(パテントファミリーなし)		<b>-9</b>	
	·	·		
	·	·		

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.